PAT-NO:

JP360256588A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60256588 A

TITLE:

HORIZONTAL ROTARY COMPRESSOR

PUBN-DATE:

December 18, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME HATAKE, HIROAKI KINUGAWA, NOBUO SUGIYAMA, MASAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP59110746

APPL-DATE:

June 1, 1984

INT-CL (IPC): F04C029/02, F04C029/00

US-CL-CURRENT: 418/94, 418/DIG.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To accelerate oil separation as well as to prevent the oil from flowing into a refrigerating cycle, by partioning off an interval between a motor chamber and a compressor chamber of a horizontal type rotary compressor with a diaphragm, while making the discharged gas get out of a discharge pipe installed at the side of the compressor via the motor chamber.

CONSTITUTION: In this horizontal type enclosed rotary compressor, an interval between a compressor chamber 7 and a motor chamber 8 is partitioned off by a diaphragm 3, while a discharge pipe 11 is installed at the side of the compressor chamber 7. The gas compressed and discharged by a compressor part 5 passes through a discharge passage 17 and once discharge to the motor chamber, then passes through an opening part 13 installed in the diaphragm and flows into a refrigerating cycle from the discharge pipe installed in the compressor chamber. Therefore, oil in the gas is fully separated at the motor chamber, while oil after lubrication atomized by a motor is also mixed with gas so that it is in no case flowing out.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

4/28/06, EAST Version: 2.0.3.0

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-256588

@Int Cl.4

in the state of the

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月18日

F 04 C 29/02

E-8210-3H E-8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

❷出 顧 昭59(1984)6月1日

砂発明者 島

裕 章

栃木県下都賀郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所

60. 整明 考 水 川

6 8

栃木県下都賀郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所

栃木工場内

砂発明者 杉山

雅彦

栃木県下都賀郡大平町大字當田800 株式会社日立製作所

栃木工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理:人 弁理士 高橋 明夫

外1名

明 細 警

発明の名称 横彩ロータリ式圧線機 特許請求の範囲

- 1. 圧縮要素よりモータ側空間へ冷葉を吐出させる吐出冷葉流路を設け、圧縮要素とモータの間に設けた上部ペアリングにモータ側と圧縮要素側空間を連通させる朔口部複数個設けたことを特徴とする機形ロータリ式圧縮機。
- 2 上部ペアリングに設けた開口部面積の総和が 吐出パイプ断面積の3倍以内であることを特徴 とする第1項記載の債形ロータリズ圧縮機。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、冷蔵庫、空気調和機等の冷凍装置に 組込まれる検形ロータリズ圧組織で関する。

〔発明の背景〕

佐来の機形ロータリ式圧縮級の構造を乗り図に、 A-A断面図を第2回に示す。特開昭58-15 2194に示すよりに、ケース1の内壁にモーダ 2と上部ペアリング3が固定され、上部ペアリン グ3 にモータ2 と反対側に圧縮要素 5 が取付けられ、モータ2 に一端を固定された回転軸 4 により、圧縮要素 5 を駆動し、回転軸 4 の軸心とケーズ 1 の軸心は水平に同心上に構成されている。 圧縮要素 5 により、圧縮され、吐出弁カバー 6 の内側に 噴出した高圧ガスは、吐出口 1 2 からケース 1 内の圧縮要素便空間 7 に放出され、吐出バイブ 1 1 を通過して冷凍サイクルに供給される。

y .{

(発明の目的)

本発明の目的は圧縮機内部に貯留された冷凍機 油が冷凍サイクルへ流出することを防止し、圧縮 機の信頼性を向上させることにある。

(発明の概要)

本発明は圧縮された冷様ガスを一端モータ側の空間に吐出し、この空間で油分離をした後、さらに圧縮機関空間に於いても油分離を行う構造にたので、他分離効果が大である。さらにとの効果を向上させるために、上部ペアリングに設けられたモータ空間と圧縮機関空間を連通する穴をいたくし、吐出パイプの3倍以内程度にすることにより、より以上の効果がある。

(発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を第3図~第8図により、説明する。ケース1の内盤にモータ2と上部ペアリング3が固定され、上部ペアリング3にモータ2と反対側に圧縦要素5が取り付けられ、モータ2に一端を固定された回転軸4により圧縮要素5を駆動し、回転軸4の軸心とケース1の軸心

は水平に同心となる様に構成されている横形ロー タリ式圧縮機において、冷媒はケース1の外部か ら直接吸入パイプ(図示せず)で圧縮優楽5に導 びかれ、高圧に圧縮された後、吐出弁カバー6の 内側の空間に吐出され、吐出冷媒流路17を通っ てモータ側空間に放出される。一方、ケース1の 底部には冷度提油が貯留され、圧縮要素5の構成 部品であるペーン14の往復運動によるいわゆる ペーン給油ポンプの働きにより、油吸入ポート 15から給油管9を経て回転軸4に設けられた油 欠16に供給される。 他欠16に供給された油 10は、圧縮要素 5 の摺動部に供給される有効給 他10aと、余剰抽10bに分かれる。余剰抽 10bは回転触4より、モータ何空間8に放射状 に振りまかれ、吐出冷鉄流路17より流出してき た吐出ガスと混合し霧状となる。しかしモータ側 空間 8 と、圧縮 要素 5 側の空間 7 を結ぶ 開口部 13の開口面積が小さく、上記空間は互いに上部 ペアリングろにより、構造的に分離された空間と なるため、モータ間空間8の冷凍機抽混入濃度

(単位体接当りの合併ガスに含まれている合係機 油量)の高い冷媒ガスが直接圧縮要案側の空間7 へ流れ、吐出パイプ11より、冷凍サイクルへ流 出するととを防ぐととが出き、油吐出量を低減す ることが可能となる。一方、親口部13の開口面 横を吐出パイプ11の頭口面根の1~3倍とする ため、開口部における合鉄ガスの流動圧力損失を「 吐出パイプ施入損失と問程度あるいは同等以下に するととができるため、圧縮機の吐出損失による 圧縮機の性能低下を敷小限に抑えることが可能と なる。更に前述のペーン給油ポンプの特性は再7 図に示す如く、回転数に比例する容費形ポンプの 性質を示す。一方、摺動部へ供給される有効給油 10日は摺動部隙間の洗動抵抗などのために、給 柚ポンプの金輪 抽量に対し、緩やかな増加を示す ので、余綱油10bの量は相対的に増大し、転回 転数が大きい場合に従来公知の保造では冷凍機油 が脅康サイクルへ鹿出する危険が大であるので特 に本発明がこれを防止するのに有効である。第8 図に健楽例(破験)と本発明例(実験)の吐出バ

イブ11より冷凍サイクルへの油吐出量を示す。 軸回転数が小さく、余剰油量10 b が小さい領域 では油吐出量は小さく、従来例との差は小さる領域 では従来例の抽吐出量が軸回転数に対して急激に では従来例の抽吐出量が軸回転数に対して急激に 増大するのに対して、本発明例では緩やかに増加 し、またその絶対量も小さく、本発明が油吐出防 止に有効であるととがわかる。

〔発明の効果〕

以上詳述した様に、本発明によれば圧縮機から 合東サイクルへ流出する合東機の抽量を低減する ととが出来、圧縮機の信頼性を向上させることが 出来る。

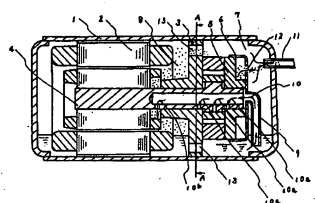
図面の簡単な説明

第1図は従来公知の債形ロータリ式圧縮機の所面図、第2図は第1図のA-A所面図、第3図は本発明第1項記載の検形ロータリ式圧縮機の断面図、第4図は第3図のA-A断面図、第5図は本発明の一実施例説明図、第6図は第2項記載の上部ペアリング所面図及び一実施例説明図、第7図

はペーン給油ポンプはペーン給油ポンプの特性図、 第8回は本発明の実施例と従来例の抽吐出量の比 校園である。

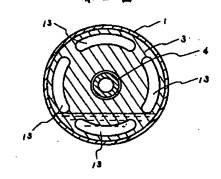
1 …ケース、2 …モータ、3 …上部ペアリング、4 …回転軸、5 …圧縮長素、6 …吐出弁カバー、7 …圧縮要素倒空間、8 …モータ 倒空間、9 …給 袖管、10 …金給油、10 a …有効給油、10 b …余順油、11 …吐出パイプ、12 …吐出口、13 …上部ペアリング閉口部、14 …ペーン、15 … 油吸入口、16 …油穴、17 …吐出冷樣洗路。

特關昭60-256588(3)



第1日

第 2 区



· 別人弁理・十二本 様 明 - 安

